

1. ura (četrtek, 19. 3. 2020)**RAZSTAVLJANJE SIL (stran 102 -105)**

- Preberi strani od 102 do 104).
- V zvezek napiši naslov in preriši slike rešenih zgledov o nošenju košare in vleki vozička na tirnicah.
- Preglej filmčke in interaktivno reši naloge na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/fizika8/217/index.html> (KZALO - SILE-RAZSTAVLJANJE SIL)
- Reši še naloge iz učbenika na straneh 104 in 105

2. ura (petek, 20 3. 2020)**MEDSEBOJNO DELOVANJE TELES (strani 94 - 95)**

- Preberi strani 94 in 95.
- V zvezek napiši naslov in naredi kratek povzetek vsebine. Zanimiva in pomembna je primerjava 3. In 1. Newtonovega zakona.
- Reši vse naloge na strani 95

Na tem elektronskem naslovu najdeš rešitve nalog iz Učbenika

http://www.o-cerkvenjak.mb.edus.si/FIZ8_resitve%20ucbenik.pdf

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: darja.zankar@guest.arnes.si pod zadevo »rešene naloge«. Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco oziroma v e-asistentu pod zavihkom »domača naloga«. Če je delo pretežno, mi prav tako lahko pišeš na zgornji naslov.

Povezave do dodatnih razlag najdete na spletni strani:

1. <https://eucbeniki.sio.si/fizika8/index.html>
2. www.iRokus.si in www.iRokusPlus.si (6.–9. razred)

Založba Rokus Klett je omogočila brezplačen dostop do e-gradiv.

Postopek prijave/registracije:

1. Na izbranem portalu kliknite na gumb **Prijava**.
2. Če ste že uporabnik portala, vnesite svoj e-naslov in geslo ter sledite navodilom. Če na portal dostopate prvič, kliknite na polje **Nimam še uporabniškega računa** in vnesite zahtevane podatke. Tako se boste registrirali in ustvarili uporabniški račun.
3. a. Na portalu iRokus.si gradiva v svojo iZbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.
b. Na portalih Lilibi.si, Radovednih-pet.si in iRokusPlus.si pa vas bodo vsa gradiva že čakala v vaši iZbirki.

Priporočamo uporabo brskalnika **Mozilla Firefox**.

